

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A01N47/06 A01N43/38 //(A01N47/06,25:30,25:04),(A01N43/38,25:30,25:04)

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7-A01N

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the	Relevant to daim No.	
Y	WO 03/000053 A (BAYER CROPSCIE VERMEER, RONALD; BAUR, PETER; FRANK) 3 January 2003 (2003-01 page 1, line 4 - page 7, line page 8, line 11 - page 9, line page 10, line 12 - line 28 page 11, line 11 - page 12, line page 13, line 30 - page 15, line		
		-/	
X Further	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex.
'A' document consider to filing date the document which is citation to document other me document P* document	t which may throw doubts on priority claim(s) or cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) It referring to an oral disclosure, use, exhibition or	 "T" later document published after the interest or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or mo ments, such combined with one or mo ments, such combination being obvious in the art. "8" document member of the same patent for th	the application but ony underlying the latimed invention be considered to current is taken alone latimed invention rentive step when the re other such docu- is to a person skilled
	tual completion of the International search September 2005	Date of mailing of the international sear	ch report
lame and ma	Ling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax. (+31-70) 340-3016	Authorized officer Lamers, W	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

International Application No
T/EP2005/002294

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	·	<u>.</u>
ategory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	· .	Relevant to claim No.
-	WO 98/05638 A (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; LIEB, FOLKER; FISCHER, REINER; BRETSCHNEIDER) 12 February 1998 (1998-02-12) cited in the application page 2, line 4 - page 4, line 22 page 75, line 16 - line 21 page 76, line 13 page 76, line 15 page 77, line 29 - page 78, line 18 page 95; examples I-1-c-4		1–12
Y	WO 02/098230 A (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; ROSENFELDT, FRANK; BAUR, PETER; BAYER CROPSC) 12 December 2002 (2002-12-12) page 1, line 4 - line 5 page 2, line 4 - line 17 page 3, line 16 - page 4, line 4 page 5, line 12 - page 6, line 2 page 6, line 11 - line 14		1–12
	WO 97/36868 A (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; LIEB, VOLKER; HAGEMANN, HERMANN; WIDDIG, ARN) 9 October 1997 (1997-10-09) cited in the application page 1, line 4 - line 6 page 2, line 20 - page 5, line 26		1-12
	page 94, line 1 - line 6 page 94, line 26 page 94, line 28 page 97, line 22 - page 99, line 2		
	page 94, line 26 page 94, line 28		
	page 94, line 26 page 94, line 28		
	page 94, line 26 page 94, line 28		

information on patent family members

International Application No
T/EP2005/002294

			·	₩1/EP2005/002294		
	ent document in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO	03000053	Α .	03-01-2003	DE	10129855 A1	02-01-2003
				BG	108442 A	28-02-2005
			•	⋅BR	0210498 A	22-06-2004
				CA	2451130 A1	03-01-2003
				CN	1518407 A	04-08-2004
•				CZ	20033490 A3	17-03-2004
			•	ĒĞ	23236 A	29-09-2004
_	·			WO	03000053- A1	03-01-2003
-				EP	1401272 A1	31-03-2004
				HR	20040056 A2	31-12-2004
				ΗÜ	0401227 A2	28-12-2004
				JP	2004534081 T	11-11-2004
	•			MA	26316 A1	01-10-2004
	•			MX	PA03011404 A	05-04-2004
	·			NZ	530233 A	27-08-2004
				PL	364384 A1	13-12-2004
•	•			US	2004157745 A1	12-08-2004
				ZA	200309705 A	11-03-2005
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
WO 9	805638	Α	12-02-1998	DE	19716591 A1	05-03-1998
•				AU	726090 B2	02-11-2000
•				AU	3770697 A	25-02-1998
•	•		* : :	BR	9711024 A	17-08-1999
	j. D	•		CN	1232450 A	20-10-1999
				DE	59709923 D1	28-05-2003
		. :		DK	915846 T3	11-08-2003
			•	WO	9805638 A2	12-02-1998
;				EP.	1277749 A1	22-01-2003
				ΕP	1277733 A1	22-01-2003
		•		EP	1277751 A1	22-01-2003
				EP.	1277734 A1	22-01-2003
				EP	1277735 A1	22-01-2003
. • .				EP	0915846 A2	19-05-1999
•	•			ES	2193 <u>38</u> 9 T3	01-11-2003
				ID	19770 A	30-07-1998
				IL	128235 A	28-03-2004
				IL	155069 A	20-06-2004
				JP	2000516918 T	19-12-2000
	•			KR .	2000029671 A	25-05-2000
		٠		NZ	334028 A	24-11-2000
				PL	331585 A1	19-07-1999
	•	-		PT	915846 T	30-09-2003
•				TR	9900239 T2	22-03-1999
			•	UŞ	6504036 B1	07-01-2003
				US	6114374 A	05-09-2000
	•			US	6596873 B1	22-07-2003
				US	6255342 B1	03-07-2001
•				US	2002010204 A1	24-01-2002
			· .	ZA .	9706915 A	10-02-1998
a, lasta Oligikās albandas ar	1.764 1.764	i Terrik Geografia		HU	.0001833 A2	28-08-2000
LIO O	2000220	CA CA	10 10 0000	D.F.	10118076 A1	17 10 0000
action in the Contract of the	2098230	A.	12-12-2002	DE		17-10-2002
Will be the second			•	BR CA	0208776 A 2443741 A1	22-06-2004
						4 7 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
						12-12-2002
			•	CN	1516551 A	28-07-2004
				CN EG	1516551 A 23260 A	28-07-2004 31-10-2004
				CN	1516551 A	28-07-2004

Information on patent family members

International Application No T/EP2005/002294

			1.1-01/212	
Patent document dited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 02098230 /	·	HU	0303879 A2	29-03-2004
·		JP	2004527582 T	09-09-2004
		MA	26312 A1	01-10-2004
		ΜX	PA03009191 A	17-02-2004
••.	•	NZ	528728 A	24-03-2005
		PL	363174 A1	15-11-2004
		- US	2004157743 A1	12-08-2004
		ZA.	200307848 A	08-10-2004
WO 9736868 A	09-10-1997	DE	19649665 A1	09-10-1997
		ΑU	725852 B2	19-10-2000
		ΑU	2290097 A	22-10-1997
	•	BR	9708425 A	03-08-1999
		CA	2250417 A1	09-10-1997
		CN	1215390 A	28-04-1999
		CN	1535956 A	13-10-2004
•		CN	1631879 A	29-06-2005
·		WO	9736868 A1	09-10-1997
		EP ·	0891330 A1	20-01-1999
•		ΙL	126357 A	31-10-2003
		JP	2000507564 T	20-06-2000
		KR	2000004994 A	25-01-2000
		TR	9801990 T2	21-06-2000
		US	6486343 B1	26-11-2002
		US	6140358 A	31-10-2000
z.	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	US	2001004629 A1	21-06-2001
		US	6388123 B1	14-05-2002

Internationales Aktenzeichen T/EP2005/002294

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A01N47/06 A01N43/38

//(A01N47/06,25:30,25:04),(A01N43/38,25:30,25:04)

Nach der Internationalen Palentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

AO1N

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C.	ALS	WESENTLICH	ANGESEHENE (UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Y	WO 03/000053 A (BAYER CROPSCIENCE AG; VERMEER, RONALD; BAUR, PETER; ROSENFELDT, FRANK) 3. Januar 2003 (2003-01-03) Seite 1, Zeile 4 - Seite 7, Zeile 30 Seite 8, Zeile 11 - Seite 9, Zeile 7 Seite 10, Zeile 12 - Zeile 28 Seite 11, Zeile 11 - Seite 12, Zeile 7 Seite 13, Zeile 30 - Seite 15, Zeile 3	1–12		

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
لنبا	entnenmen

- Siehe Anhang Patentfamilie
- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- T Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

16/09/2005

8. September 2005

Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Poslanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Lamers, W

Fax: (+31-70) 340-3016

Internationales Aktenzeichen
T/EP2005/002294

•	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Y	WO 98/05638 A (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; LIEB, FOLKER; FISCHER, REINER; BRETSCHNEIDER) 12. Februar 1998 (1998-02-12) in der Anmeldung erwähnt Seite 2, Zeile 4 - Seite 4, Zeile 22 Seite 75, Zeile 16 - Zeile 21 Seite 76, Zeile 13 Seite 76, Zeile 15 Seite 77, Zeile 29 - Seite 78, Zeile 18 Seite 95; Beispiele I-1-c-4	1-12
(,Y	WO 02/098230 A (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; ROSENFELDT, FRANK; BAUR, PETER; BAYER CROPSC) 12. Dezember 2002 (2002-12-12) Seite 1, Zeile 4 - Zeile 5 Seite 2, Zeile 4 - Zeile 17 Seite 3, Zeile 16 - Seite 4, Zeile 4 Seite 5, Zeile 12 - Seite 6, Zeile 2 Seite 6, Zeile 11 - Zeile 14	1-12
	WO 97/36868 A (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; LIEB, VOLKER; HAGEMANN, HERMANN; WIDDIG, ARN) 9. Oktober 1997 (1997-10-09) in der Anmeldung erwähnt Seite 1, Zeile 4 - Zeile 6 Seite 2, Zeile 20 - Seite 5, Zeile 26 Seite 94, Zeile 1 - Zeile 6 Seite 94, Zeile 26 Seite 94, Zeile 28 Seite 97, Zeile 28 Seite 97, Zeile 22 - Seite 99, Zeile 2	1-12

- BESI AVAILABI

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)

Angaben zu Veröffent ngen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen T/EP2005/002294

٠,			₩1/EP2005/002294			
	Im Recherchenberid angeführtes Patentdoku	ht ment	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	WO 03000053	Α	03-01-2003	DE	10129855 A1	02-01-2003
				BG	108442 A	28-02-2005
-				BR	0210498 A	22-06-2004
ł				CA	2451130 A1	03-01-2003
				CN	1518407 A	04-08-2004
				CZ.		17-03-2004
1				EG	23236 A	29-09-2004
			-	WO EP	03000053 A1	03-01-2003
				HR	1401272 A1 20040056 A2	31-03-2004
1				HU	0401227 A2	31-12-2004
	•		•	JP	2004534081 T	28-12-2004 11-11-2004
1				MA	26316 A1	01-10-2004
		•		ΜX	PA03011404 A	05-04-2004
	1.5		·	NZ	530233 A	27-08-2004
	+ 2*			PL	364384 A1	13-12-2004
1			. •	US	2004157745 A1	12-08-2004
				ZA	200309705 A	11-03-2005
:	WO 9805638	Α .	12-02-1998	DE	19716591 A1	05-03-1998
1	• •			AU AU	726090 B2	02-11-2000
				BR	3770697 A 9711024 A	25-02-1998
				CN	1232450 A	17-08-1999 20-10-1999
				DE	59709923 D1	28-05-2003
1				DK	915846 T3	11-08-2003
				WO	9805638 A2	12-02-1998
			• • • •	EP	1277749 A1	22-01-2003
				EP	1277733 A1	22-01-2003
				EP	1277751 A1	22-01-2003
:				EP ED	1277734 A1	22-01-2003
				EP Ep	1277735 A1 0915846 A2	22-01-2003 19-05-1999
				ËS	2193389 T3	01-11-2003
		•		ID	19770 A	30-07-1998
1 ;				ĬĿ	128235 A	28-03-2004
. *				ĪĹ	155069 A	20-06-2004
		•	:	JP	2000516918 T	19-12-2000
				KR	2000029671 A	25-05-2000
1				NZ	334028 A	24-11-2000
			• •	PL	331585 A1	19-07-1999
				PT	915846 T	30-09-2003
	/			TR US	9900239 T2	22-03-1999
		•		US US	6504036 B1 6114374 A	07-01-2003
1				US	6596873 B1	05-09-2000 22-07-2003
	•			US	6255342 B1	03-07-2001
				US	2002010204 A1	24-01-2002
3 11		1 2 1 2 2 4 4	.•	ZA	9706915 A	10-02-1998
441		and have been been been been been been been be	era <u>Arabaga</u> da eras estados	HU	0001833 A2	28-08-2000
	WÖ 02098230	Α	12-12-2002	DE	10118076 A1	17-10-2002
			• .	BR.	0208776 A	22-06-2004
4				CA	2443741 A1	12-12-2002
		-	-	CN	1516551 A	28-07-2004
			•	EG WO	23260 A	31-10-2004
				WO EP	02098230 A2 1379137 A2	12-12-2002
					10/310/ MC	14-01-2004

Angaben zu Veröffent gen, die zur selben Palentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen T/EP2005/002294

			Pe1/ L1 2005/ 002294		
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
WO 02098230 A		HU	0303879 A2	29-03-2004	
•		JP	2004527582 T	09-09-2004	
•		MA	26312 A1	01-10-2004	
	•	MX	PA03009191 A	17-02-2004	
		NZ	528728 A	24-03-2005	
	•	PL	363174 A1	15-11-2004	
•	•	US	2004157743 A1	12-08-2004	
		ZA	200307848 A	08-10-2004	
WO 9736868 A	09-10-1997	DE	19649665 A1	09-10-1997	
	•	ΑU	725852 B2	19-10-2000	
	•	ΑU	2290097 A	22-10-1997	
•		BR	9708425 A	03-08-1999	
•		·CA	2250417 A1	09-10-1997	
		CN	1215390 A	28-04-1999	
·		CN	1535956 A	13-10-2004	
		CN	1631879 A	29-06-2005	
		WO.	9736868 A1	09-10-1997	
		EP	0891330 A1	20-01-1999	
		ΙL	126357 A	31-10-2003	
• •	2	JP	2000507564 T	20-06-2000	
		KR "	2000004994 A	25-01-2000	
	9.5	TR	9801990 T2	21-06-2000	
		US	6486343 B1	26-11-2002	
		US	6140358 A	31-10-2000	
		บร	2001004629 A1	21-06-2001	
		US	6388123 B1	14-05-2002	

DEST AVAILABLE COPY